

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM HD 626-S2:2026	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV	Кабели распределительные, воздушные на номинальное напряжение $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV	Overhead distribution cables of rated voltage $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV	30-03-26	HD 626-S2:2025	29.060.20			SM HD 626 S1:2015; SM HD 626 S1:2015/A1:2015; SM HD 626 S1:2015/A2:2015	31-10-28
2	SM EN ISO 21243:2026	Radioprotecție. Criterii de performanță pentru laboratoarele care efectuează evaluarea inițială a dozei citogenetice la victimele în masă în situații de urgență radiologică sau nucleară. Principii generale și aplicare la testele dicentrice	Защита радиационная. Критерии эффективности для лабораторий, выполняющих первоначальную цитогенетическую оценку дозы массовых поражений в радиологических или ядерных чрезвычайных ситуациях. Общие принципы и применение к дицентрическому анализу	Radiation protection. Performance criteria for laboratories performing initial cytogenetic dose assessment of mass casualties in radiological or nuclear emergencies. General principles and application to dicentric assay	30-03-26	EN ISO 21243:2025	13,280	27.120.20			
3	SM EN ISO 21254-1:2026	Lasere și echipamente cu lasere. Metode de încercări pentru determinarea pragului de distrugere provocată de radiația laser. Partea 1: Definiții și principii generale	Лазеры и лазерное оборудование. Методы испытаний пороговых значений повреждений, вызванных лазерным излучением. Часть 1: Определения и общие принципы	Lasers and laser-related equipment. Test methods for laser-induced damage threshold. Part 1: Definitions and general principles	30-03-26	EN ISO 21254-1:2025	31,260			SM EN ISO 21254-1:2013	31-03-26

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 22188:2026	Monitorizarea deplasării accidentale și a traficului ilicit de materiale radioactive	Мониторинг на предмет непреднамеренного перемещения и незаконного оборота радиоактивных материалов	Monitoring for inadvertent movement and illicit trafficking of radioactive material	30-03-26	EN ISO 22188:2025	13,280				
5	SM CEN ISO/TS 23359:2026	Nanotehnologii. Caracterizarea chimică a materialelor bidimensionale înrudite cu grafenul din pulberi și dispersii lichide	Нанотехнологии. Химическая характеристика связанных с графеном двумерных материалов из порошков и жидких дисперсий	Nanotechnologies. Chemical characterization of graphene-related two-dimensional materials from powders and liquid dispersions	30-03-26	CEN ISO/TS 23359:2025	07.120				
6	SM EN ISO 23548:2026	Măsurarea radioactivității. Radionuclizi emițători alfa. Metodă generică de încercare utilizând spectrometria alfa	Измерение радиоактивности. Альфа-излучающие радионуклиды. Общий метод испытаний с использованием альфа-спектрометрии.	Measurement of radioactivity. Alpha emitting radionuclides. Generic test method using alpha spectrometry	30-03-26	EN ISO 23548:2025	17,240				
7	SM EN ISO 27269:2026	Informatică medicală. Rezumatul internațional al dosarului medical al pacientului	Информатика здравоохранения. Международный сводный документ об оказании медицинских услуг пациенту	Health informatics. International patient summary	30-03-26	EN ISO 27269:2025	35.240.80			SM EN ISO 27269:2022	31-03-26
8	SM EN ISO/IEC 27701:2026	Securitatea informațiilor, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Sisteme de management al informațiilor confidențiale. Cerințe și îndrumări	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита частной жизни. Системы управления конфиденциальной информацией. Требования и руководство	Information security, cybersecurity and privacy protection. Privacy information management systems. Requirements and guidance	30-03-26	EN ISO/IEC 27701:2025	35,030			SM EN ISO/IEC 27701:2021	30-04-26

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO/IEC 27706:2026	Securitatea informațiilor, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Cerințe pentru organismele care efectuează auditul și certificarea sistemelor de management al informațiilor privind confidențialitatea	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита частной жизни. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем управления конфиденциальной информацией	Information security, cybersecurity and privacy protection. Requirements for bodies providing audit and certification of privacy information management systems	30-03-26	EN ISO/IEC 27706:2025	03.120.20	35,030		SM CEN ISO/IEC/TS 27006-2:2023	30-04-26
10	SM EN 50286:2026	Îmbrăcăminte de protecție electroizolantă pentru lucrul în instalații de joasă tensiune	Электроизоляционная защитная одежда для работы на низковольтных установок	Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations	30-03-26	EN 50286:2025	13,260	13.340.10		SM SR EN 50286:2010; SM SR EN 50286:2010/AC:2013	31-10-28
11	SM EN 50342-5:2026	Baterii de acumuloare cu plumb-acid pentru pornire. Partea 5: Proprietățile mecanice ale bacurilor și mânerelor bateriilor	Батареи свинцово-кислотные стартерные. Часть 5: Механические характеристики корпусов и ручек батарей	Lead-acid starter batteries. Part 5: Mechanical properties of battery housings and handles	30-03-26	EN 50342-5:2025	29.220.20			SM EN 50342-5:2017; SM EN 50342-5:2017/AC:2017	31-10-28
12	SM EN 50411-3-1:2026	Casete și organizator de fibră optică utilizate pentru sisteme de comunicații pe fibră optică. Specificație de produs. Partea 3-1: Cutii de distribuție de perete sau pe stâlp, pentru categoriile C & A	Системы управления оптоволокном и защитные кожухи, используемые в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 3-1: Настенный или на опоре монтажный ящик для соединений, для категорий C и A	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 3-1: Wall or pole mounted box for splices, for category C and A	30-03-26	EN 50411-3-1:2025	33.180.20			SM EN 50411-3-1:2019; SM EN 50411-3-1:2019/AC:2019	31-10-26
13	SM EN IEC 60068-2-30:2026	Încercări de mediu. Partea 2-30: Încercări. Încercare Db: Căldură umedă ciclică (ciclu de 12 h + 12 h)	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-30: Испытания: Влажное тепло, циклическое (цикл 12 ч + 12 ч)	Environmental testing. Part 2-30: Tests. Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	30-03-26	EN IEC 60068-2-30:2025	19,040			SM SR EN 60068-2-30:2014	31-10-28

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 60068-2-78:2026	Încercări de mediu. Partea 2-78: Încercări. Încercare Cab: Căldură umedă, continuă	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78: Испытания: Влажное тепло, постоянный режим	Environmental testing. Part 2-78: Tests. Test Cab: Damp heat, steady state	30-03-26	EN IEC 60068-2-78:2025	19,040	29,020		SM EN 60068-2-78:2016	31-10-28
15	SM EN IEC 60072-2:2026	Dimensiuni și serii de puteri ale mașinilor electrice rotative. Partea 2: Carcase cu dimensiuni de la 355 până la 1 000 și dimensiuni de flanșă de la 1 180 până la 2 360	Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 2: Габаритные номера от 355 до 1 000 и номера фланцев от 1 180 до 2 360	Dimensions and output series for rotating electrical machines. Part 2: Frame numbers 355 to 1 000 and flange numbers 1 180 to 2 360	30-03-26	EN IEC 60072-2:2025	29.160.01				
16	SM EN IEC 60079-18:2026	Atmosfere explozive. Partea 18: Protecția echipamentului prin încapsulare "m"	Взрывоопасные среды. Часть 18: Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом „m”	Explosive atmospheres. Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	30-03-26	EN IEC 60079-18:2025	29.260.20			SM EN 60079-18:2016; SM EN 60079-18:2016/A1:2018; SM EN 60079-18:2016/AC:2019	31-10-28
17	SM EN IEC 60079-45:2026	Atmosfere explozive. Partea 45: Sisteme de aprindere electrică pentru motoare cu ardere internă	Взрывоопасные среды. Часть 45: Электрические системы зажигания для двигателей внутреннего сгорания	Explosive atmospheres. Part 45: Electrical ignition systems for internal combustion engines	30-03-26	EN IEC 60079-45:2025	29.260.20	43.060.50			
18	SM EN ISO/ASTM 52919:2026	Fabricație aditivă. Principii de calificare. Metode de încercare pentru matrițe din nisip pentru piese metalice turnate	Аддитивное производство. Принципы квалификации. Методы испытаний песчаных форм для литья металлов	Additive manufacturing. Qualification principles. Test methods for metal casting sand moulds	30-03-26	EN ISO/ASTM 52919:2025	25,030				